Index of Claims

Application No.

Carmelo Oliva

10/656,591 Examiner

Applicant(s)

LILENFELD, DAVID MICHAEL

Art Unit

2831

√ Rejected

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected Ν 1 Interference

Appeal 0 Objected

Claim	_				Dat				7	Cla	aim					ate				7:		laim		_
		_	Т	, '	Tai	-	_	Г Т	╣	- 016		-	_	\neg	┪	ale	_		- 1	┥.	⊢-		\vdash	_
Final	3/3/0	7								Final	Original										Final	Original		
(1		/-	1-	-	 		\vdash	H	┪		51	H	_	_	\dashv		\neg	\Box	\dashv	٦.		101		_
2			╁╌	-	<u> </u>	-	┢	Н	┪	-	52	\vdash	_	\dashv	\dashv	\dashv	_	\dashv	+	Η.	<u> </u>	102		_
3			+-	┢╌	 		\vdash	Н	╡	-	53	H	\dashv		ᅥ	\dashv	\neg	\dashv		-	\vdash	103		_
4			┼─	-	╁╌	-	-	\vdash	┥.		54	Н	\dashv	\dashv	-	\dashv	-	\dashv	一	٦.	-	104		_
		_	\vdash	┪		┢	\vdash	Н	\dashv		55	H	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-		\dashv	- 1	\vdash	105		_
5) <u>*</u>	-	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	Н	-i	\vdash	56	H	\neg	\dashv	\dashv	-1		-		Ⅎ.	┢	106		_
 	3 7		\vdash					Н	╡	<u> </u>	57	-		\dashv	\dashv	\dashv	-	-			H	107	 	_
8	1	+	╁╌	-			\vdash	Н	-	_	58	H		\dashv	\dashv	\dashv	-	-	-	┪	\vdash	108	\vdash	_
9		+	1	\vdash	-	-	_	\vdash	⊣	_	59	\vdash		\neg	\neg	\dashv	\vdash	\dashv	-	-	-	109		_
10		+-	\vdash	┢		\vdash		H	-		60	H	_	ᅥ	ᅥ			_	\dashv	-1 '	\vdash	110	 	_
11		+-	-	┢	\vdash			Н	-		61	\vdash	┪	\dashv	\dashv	_	_	_	\dashv		<u> </u>	111		_
12		+	†	\vdash			-	Н			62	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\vdash	-	_	٦.	-	112		_
13		+	┢	-		-		\vdash	-		63	\dashv	\neg	\dashv	\dashv	\dashv	\vdash	\dashv	\dashv	Ⅎ.	\vdash	113		_
14		1	\vdash	-		-	┝	H	\dashv	_	64	H		\dashv		-	_	\dashv	\dashv	- 1	\vdash	114		_
15		+	\vdash	\vdash			\vdash	H	-[65	\vdash	_	ᅱ	ᅱ	\dashv	\vdash	\dashv	-	- * '		115		_
16		+-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	_լ		66	\forall	\dashv	-	-	\dashv	\vdash	\dashv		-	—	116		_
17		+	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	H	-i.	_	67	\forall	\dashv	-	-	\dashv	\neg	\dashv		-	-	117		_
18		+-	 	_	\vdash	\vdash	\vdash	H	7		68				\neg			\dashv	_	┪…		118		_
19		+	-		<u> </u>	-	\vdash	H	٦.		69	H		_	_			-	\dashv	1	\vdash	119		
20		\top	T	t			Н	Н	-		70	\vdash	_	一	ᅥ			\neg	7	1		120		_
21		\top	\vdash				\vdash	H			71	П	T	\neg	\neg				_	- 1		121		T
22		+	T						1		72			T	\neg			\neg	\top	٦.		122		Т
23	3	1									73			T	寸					7 -		123		Т
24									7		74			一					\neg	7		124		Т
25	;	1						П			75			一	\neg					┑		125		_
26	3	1			Г	Г			7		76	П		\neg	ヿ			\Box	一	7		126		
27											77				ヿ			\Box		٦.		127		ī
28	3				Π			П	7		78	П						\Box		7		128		_
29	7	1						П	7		79							\Box	$\neg \neg$	7		129		Ī
30	ī						П	П	7		80									7		130		
31		Τ							_		81]		131		
32	?								,		82											132		
33	3										83											133		
34									_		84	\Box	_]	\Box					\perp]		134		
35									_ ՝		85	\Box		[]							135		
36			L	L		$oxedsymbol{oxed}$		Ш	┙		86	Ш				[_[_	L	136		
37			Ĺ					Ш	_		87						\Box	\Box				137	oxdot	
38	_	\perp	L	<u> </u>	L			Ш	_		88									_		138	$\perp \perp$	
39		\perp	$oxed{oxed}$					Ш	_		89	Ш	\Box	_		\Box		_	_ _	_		139	Ц.	
40									┙		90	Ш	\Box	_		_				_		140		
41		\perp	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	_	L	Ш	Ц	4		91	Ш			$\perp \downarrow$		_	_	\bot	4	L.	141	oxdot	
42		\perp		_	<u>_</u>				_	<u></u>	92			_	_	_		_		4	L	142	$\sqcup \bot$	_
43		1	L.	_					_	<u></u>	93		_	_				_	_	┧・	<u> </u>	143	$\vdash \vdash$	_
44		\bot	_	<u> </u>	_	Ш	Ш	\sqcup	4		94	\sqcup		_	_			_	\bot	4		144	\vdash	_
45		\bot	<u> </u>	_		Ш		Ш	4	<u></u>	95	\dashv		_	_	_	_	_	\bot	4 .		145	\vdash	_
46		╄	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L		\sqcup	4	\vdash	96			_			_	_	4	4	L	146	\vdash	4
47		\bot	_	<u> </u>	<u> </u>	L		\vdash	-		97		_		_	4	_		+	4		147	$\vdash\vdash$	_
48		1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			\sqcup	4		98		_		_	_		_	+	4	L	148		_
49		+-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash					99	\sqcup	_	_				_	4	4	L	149	$\vdash \vdash$	4
50		1_	<u>L</u> .	L	<u> </u>					L	100						Ш			┙	Щ	150	Щ.	_

To To To To To To To To		Cla	Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149												
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		<u>a</u>	ina									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		ᇤ	rig						ŀ			
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 144 155 166 177 188 199 100 110 111 111 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149			0									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 144 155 166 177 188 199 100 110 111 111 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149			101	-	_	H		_	Н		\vdash	\vdash
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	1		102	\vdash				 	-		-	H
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			102	-			Н	Н	H		\vdash	H
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			100	-			-	┝	-	-	\vdash	\vdash
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	1		104	-						-	-	
107 108 109 110 111 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			100			-	\vdash	-			\vdash	H
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	i		100		_	-	_	-	_	_	H	Н
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			107				-	-		-		Н
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			100		-	ļ		_			_	Н
111	٠		109		<u> </u>	_	_					Н
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			110				_	_	_		-	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			111				_	_	_		-	Н
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				<u> </u>	<u> </u>	.		H	١.	<u> </u>	<u> </u>	Щ
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	7		113	_			<u> </u>		<u> </u>	ļ	ļ.,	Щ
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			114		<u> </u>	_	_	L			_	Щ
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			115	_	L.	<u> </u>	L_	_	L		_	Щ
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			116			Ш	L_				_	Щ
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148				_							<u> </u>	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			118									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148												
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	1.5								L			Щ
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	ĺ.											
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			122									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			123									
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			124									
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			125									
127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			126									П
128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			127									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			128			Г						П
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-:		129						$\overline{}$			П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			130									П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-		131			\vdash	_		_			П
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148						Г			Г			\dashv
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			133						-			Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			134		Ι	<u> </u>	т		\vdash	Н	_	Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			135			\vdash		_	-	\vdash		Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			136		\vdash	Н				\vdash	_	\vdash
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			137	-	-	\vdash	H				-	Н
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			138				\vdash	-	_	-	-	Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			130		-					-		-
141 142 143 144 145 146 147 148				\vdash	_	-	-	\vdash	_	\vdash		\vdash
142 143 144 145 146 147 148 149				-		\vdash	Н		_			$\vdash\vdash$
143 144 145 146 147 148 149			141		_	\vdash	-		_			\vdash
144 145 146 147 148 149						-	-	-		_	\vdash	\vdash
145 146 147 148 149	•			-	_	\vdash	-	\vdash	_		-	\vdash
146 147 148 149		\vdash		-	_		-				-	\vdash
147 148 149			145	_		\vdash	Н				_	\vdash
148			146	_	\vdash	\vdash	Н					Ш
149						<u> </u>						\sqcup
150						<u> </u>						Щ
150			149			Ш		Щ	_		_	Ш
			150		_	ليا			L	L.	L	